Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-153199

(43) Date of publication of application: 31.05.1994

(51)Int.Cl. H04N 7/18

H04N 7/13

(21)Application number: 04-297139 (71)Applicant: KUBOTA CORP

(22)Date of filing: 06.11.1992 (72)Inventor: FUJII YASUO

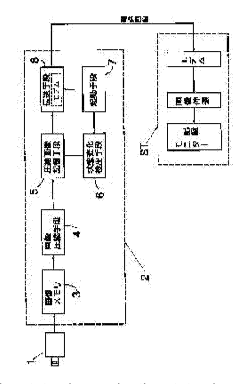
HAYASHI MASAHIKO

### (54) MONITOR EQUIPMENT BY PICTURE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the monitor equipment by which picture information of a monitor object area is compressed and only minimum required compression picture information is efficiently sent to a remote monitor station.

CONSTITUTION: The monitor equipment provided with an image pickup means 1 picking up a monitor object area, a picture compression means 4 compressing picture information obtained from the image pickup means 1, and a transmission means 8 sending compressed picture information compressed by the picture compression means 4 is provided with a state change detection means 6 detecting a state change in the monitor object area, and with a start means 7 starting



the transmission means 8 attended with the detection of the state change by the state change detection means 6. Furthermore, an FIFO compression picture storage means 5 storing a prescribed number of sets of the compressed picture information obtained for each prescribed period is provided and the transmission means 8 reads the prescribed number of sets of compressed picture information before and after a point of time when the state change is detected from the compression picture storage means 5 and sends the information.

Searching PAJ Page 2 of 2

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-153199

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	7/18	A			
		D			
	7/13	Z			

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

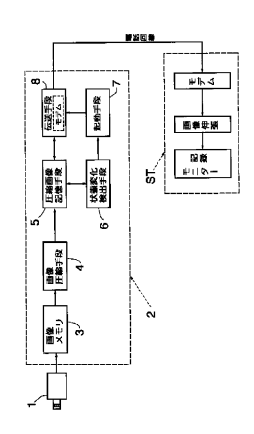
(21)出願番号特願平4-297139(71)出願人 000001052株式会社クボタ
株式会社クボタ
(22)出願日 平成4年(1992)11月6日 大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47
(72)発明者 藤井 保生
大阪府堺市石津北町64番地 株式会社ク タ堺製造所内
(72)発明者 林 正彦
大阪府堺市石津北町64番地 株式会社ク タ堺製造所内
(74)代理人 弁理士 北村 修

### (54) 【発明の名称】 画像による監視装置

### (57)【要約】

【目的】 監視対象領域の画像情報を圧縮し、且つ、必要最小限の圧縮画像情報のみを遠隔の監視ステーション等に効率的に伝送することができる監視装置を提供する。

【構成】 監視対象領域を撮像する撮像手段1と、その 撮像手段1から得られた画像情報を圧縮する画像圧縮手 段4と、その画像圧縮手段4により圧縮された圧縮画像 情報を伝送する伝送手段8とを備える画像による監視装 置において、監視対象領域における状態変化を検出する 状態変化検出手段6と、その状態変化検出手段6が状態 変化を検出するに伴って伝送手段8を起動する起動手段 7が設けられている。又、所定周期毎に得られる圧縮画 像情報を所定個数だけ記憶するFIFO型の圧縮画像記 憶手段5が設けられ、伝送手段8が、状態変化が検出さ れた時点の前後の設定個数の圧縮画像情報を圧縮画像記 憶手段5から読み出して伝送するように構成されてい る。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 監視対象領域を撮像する撮像手段(1) と、その撮像手段(1) から得られた画像情報を圧縮する画像圧縮手段(4)と、その画像圧縮手段(4)により圧縮された圧縮画像情報を伝送する伝送手段(8)とを備える画像による監視装置であって、

前記監視対象領域における状態変化を検出する状態変化 検出手段(6)が設けられ、その状態変化検出手段

- (6)が前記状態変化を検出するに伴って前記伝送手段
- (8) を起動する起動手段(7) が設けられている画像 10 する伝送手段とを備えるものであって、第1の特徴構成による監視装置。 は、前記監視対象領域における状態変化を検出する状態

【請求項2】 前記状態変化検出手段(6)が、前記画像情報又は前記圧縮画像情報に基づいて前記監視対象領域における状態変化を検出するように構成されている請求項1記載の画像による監視装置。

【請求項3】 所定周期毎に得られる前記圧縮画像情報を所定個数だけ記憶するFIFO型の圧縮画像記憶手段(5)が設けられ、前記伝送手段(8)が、前記状態変化が検出された時点の前後の設定個数の前記圧縮画像情報を前記圧縮画像記憶手段(5)から読み出して伝送す 20 るように構成されている請求項1又は2記載の画像による監視装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、監視対象領域を撮像する撮像手段と、その撮像手段から得られた画像情報を圧縮する画像圧縮手段と、その画像圧縮手段により圧縮された圧縮画像情報を伝送する伝送手段とを備える画像による監視装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像による監視装置としては、撮像手段としてのビデオカメラから得られる画像情報をそのままモニタTVで観れるようにしたものや、VTRで磁気テープに記録できるようにしたものがあった。磁気テープの有限な記録容量の中にできるだけ長時間の画像情報を記録するために、所定時間毎のこま送り画像として記録する機能を有するVTRもある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、監視対象領域から遠く離れた場所に監視ステーションがある場合に、撮像手段から得られる画像情報(例えばNTSC複合カラー映像信号)をそのまま伝送することは伝送路等の問題があり難しい。又、監視ステーションにて伝送されて来る画像情報を例えば磁気テープに記録する場合に、膨大な量の磁気テープが必要となる。一方、テレビ電話等において画像を一旦ディジタル信号に変換し、さらに圧縮して伝送する技術が実用化されている。特に、静止画の場合は、圧縮画像をモデムにより音声帯域に変換し公衆電話回線を通じて伝送することも可能である。

【0~0~0~4】本発明はかかる実情に鑑みて為されたもの 50 送する。例えば、0.~1秒毎の圧縮画像が1~0~0個以上

であって、その目的は、監視対象領域の画像情報を圧縮 し、且つ、必要最小限の圧縮画像情報のみを遠隔の監視

ステーション等に効率的に伝送することができる監視装置を提供することにまる。

2

置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の画像による監視 装置は、監視対象領域を撮像する撮像手段と、その撮像

手段から得られた画像情報を圧縮する画像圧縮手段と、 その画像圧縮手段により圧縮された圧縮画像情報を伝送 する伝送手段とを備えるものであって 第1の特徴機成

は、前記監視対象領域における状態変化を検出する状態 変化検出手段が設けられ、その状態変化検出手段が前記 状態変化を検出するに伴って前記伝送手段を起動する起

動手段が設けられている点にある。

【0006】第2の特徴構成は、第1の特徴構成における状態変化検出手段が、前記画像情報又は前記圧縮画像情報に基づいて前記監視対象領域における状態変化を検出するように構成されている点にある。

【0007】第3の特徴構成は、第1又は第2の特徴構成において、所定周期毎に得られる前記圧縮画像情報を所定個数だけ記憶するFIFO型の圧縮画像記憶手段が設けられ、前記伝送手段が、前記状態変化が検出された時点の前後の設定個数の前記圧縮画像情報を前記圧縮画像記憶手段から読み出して伝送するように構成されている点にある。

[0008]

【作用】第1の特徴構成によれば、状態変化検出手段が 監視対象領域における状態変化、例えば、人の進入を検 出するに伴って起動手段が伝送手段を起動する。従っ 30 て、監視対象領域に状態変化があったときのみ監視対象 領域の画像情報を監視ステーション等に伝送する。尚、 画像圧縮手段により圧縮された圧縮画像情報を伝送する ので、専用ディジタル回線で短時間に伝送できることは 勿論であるが、モデムを介して公衆電話回線で伝送する こともできる。

【0009】状態変化検出手段は、例えば赤外線センサを用いて人の進入を感知するものや、レーザビームを用いて物体の進入を検出するもの等を用いる他、第2の特徴構成に示すように、画像情報又は圧縮画像情報そのものから監視対象領域における状態変化を検出するものであってもよい。例えば、一定時間毎の画像情報又は圧縮画像情報を前回のものと比較することにより監視対象領域に移動物体が侵入していることを検出することができ

【0010】又、第3の特徴構成によれば、所定周期毎に得られる時系列の圧縮画像情報がFIFO(先入れ先出し)型の圧縮画像記憶手段に記憶されており、伝送手段が、上記の状態変化が検出された時点の前後の設定個数の圧縮画像情報を圧縮画像記憶手段から読み出して伝送する。例えば、0.100年以上

3

圧縮画像記憶手段に記憶されるとして、状態変化が検出 された時点の前100個及び後100個の圧縮画像を伝 送するといった具合である。

#### [0011]

【発明の効果】第1の特徴構成によれば、監視対象領域 における、人や物の進入等の状態変化があったときのみ 監視対象領域の画像の圧縮画像情報を監視ステーション 等に伝送するので伝送時間を短縮できると共に、この圧 縮画像情報を記録する際の記憶媒体、例えば磁気テープ に必要な記憶容量を小さくすることができるようになっ 10 ンプリング周期)毎のコマ送り画像として25.6 た。

【0012】第2の特徴構成によれば、状態変化検出手 段としての特別なセンサを用いなくても、監視対象領域 の画像そのものから状態変化を検出し、上記第1の効果 を奏することができるものとなった。

【0013】第3の特徴構成によれば、監視対象領域の 状態変化があった時点の前後の所定個数の時系列の圧縮 画像を監視ステーション等に伝送するので、これを伸 張、再生することにより、状態変化があった時点の前後 の所定時間の様子をコマ送り映像としてチェックするこ 20 とができる。つまり、監視に必要な最小限の画像情報を 効率的に得ることができるものとなった。

#### [0014]

【実施例】以下、本発明を踏切の遠隔監視システムに用 いた実施例について図面に基づいて説明する。図2に示 すように、監視対象領域である踏切内を撮像する撮像手 段としてのビデオカメラ1と、そのビデオカメラ1から 得られた画像情報を処理し、公衆電話回線を介して遠隔 の監視ステーションSTに伝送する画像処理装置2と が、複数の踏切に設置されている。

【0015】図3に示すように、ビデオカメラ1と画像 処理装置2とは映像信号用のBNCコネクタ1a, 2a やカメラ用電源コネクタ1b,2b等にて電気的に接続 され、図示しない係止機構にて一体に固定される。画像 処理装置2のビデオカメラ1が接続される側の反対側に は、電話回線への接続用及び電話機接続用のモジュラー ジャック2c, 2dやAC100V電源用のインレット 2 e 等が設けられている。又、初期設定時、メンテナン ス時等における操作用のキー2fやLCD2gを備える 操作パネル2hが出退自在に設けられている。

【0016】画像処理装置2の内部には、スイッチング 電源2hや以下に説明する画像圧縮手段、伝送手段、画 像メモリ等に相当する複数のプリント基板ユニット2 i が実装されている。以下、画像処理装置2の動作を図1 のブロック図に基づいて説明する。

【0017】図1に示すように、ビデオカメラ1からB NCコネクタ1 a, 2 a を経て画像処理装置 2 に入力さ れた映像信号(画像情報)は所定の周期(例えば0.1 秒)でサンプリングされて画像メモリ3に記憶される。 画像メモリ3は、高速A/D変換器やICメモリ等から 50 の圧縮画像と、以降に記憶される所定個数(例えば20

なる。

【0018】一旦、画像メモリ3に記憶された画像情報 は、画像圧縮手段4にて圧縮される。画像圧縮手段4 は、JPEG準拠の離散型コサイン変換(DCT)を行 う専用のLSIを用いて構成されている。所定周期毎に 得られる時系列の圧縮画像情報は、FIFO(先入れ先 出し)型の圧縮画像記憶手段5に記憶される。圧縮画像 記憶手段5は、所定個数(例えば256個)の圧縮画像 を記憶する容量を備える。従って、例えば0.1秒(サ (0.1×256) 秒間の最新の圧縮画像情報が圧縮画 像記憶手段5に記憶されていることになる。

4

【0019】尚、画像情報のサンプリング周期は圧縮処 理時間より長い条件下で変更設定可能であり、圧縮処理 時間は、変更設定可能な圧縮率により変化する。サンプ リング周期を長くすれば、当然コマ送りの間隔は荒くな るが長時間に亘る圧縮画像情報を記憶できる。

【0020】又、最新の圧縮画像を基準圧縮画像等と比 較すること等により監視対象領域(踏切内)における状 態変化を検出する状態変化検出手段6が設けられてい る。但し、ここでいう状態変化とは、具体的には、踏切 内に自動車等が立ち往生している異常状態への変化であ る。又、基準圧縮画像は、本監視装置を踏切に設置する 際等に操作用のキー2 fからの指令等により、監視対象 領域(踏切内)に人間や自動車等の物体が存在しない状 態での圧縮画像を記憶したものである。

【0021】状態変化検出手段6には、2つの圧縮画像 の画素毎の差分を演算する回路が備えられている。状態 変化検出手段6は、先ず、最新の圧縮画像と基準圧縮画 像との差分を演算する。踏切内に人間や自動車等が存在 しない場合は、全画素に亘って差分はほぼゼロとなる。 また、踏切内を自動車等が通過している場合は差分はゼ 口にはならないが、踏切内の画像(圧縮画像)は刻々変 化する。そこで、最新の圧縮画像と基準圧縮画像との差 分がゼロでない場合に、状態変化検出手段6はさらに最 新の圧縮画像と1周期前の圧縮画像との差分を演算す る。又、その差分がゼロであればインクリメントされ、 ゼロでなければリセットされるカウンタが設けられ、そ のカウント値が所定の値に達したときに踏切内に状態変 40 化(異常状態への変化)が有ったと判断して異常検出信 号を起動手段7に出力する。

【0022】つまり、最新の圧縮画像と基準圧縮画像と の差分がゼロでなく、且つ、最新の圧縮画像と1周期前 の圧縮画像との差分がゼロとなる結果が所定時間経過す れば、踏切内に自動車等が立ち往生している異常状態が 発生しているとみなすのである。起動手段7は、異常検 出信号を受け取るに伴って伝送手段8を起動し、伝送手 段8は圧縮画像記憶手段5に記憶されている圧縮画像の うち最新のものから遡って所定個数(例えば200個)

0個)の圧縮画像(例えば合計400個)を旧いものか ら順次電話回線を通して監視ステーションSTに伝送す る。

【0023】つまり、踏切内における状態変化が検出さ れた時点の前後の設定個数(例えば400個)の圧縮画 像情報が伝送される。従って、例えば、0. 1秒毎の圧 縮画像情報400個が伝送されれば、監視ステーション STで画像伸張処理等を行ない、状態変化が検出された 時点の前後の40秒間のコマ送り画像(疑似動画)をモ 録しておくことができる。

【0024】尚、状態変化が検出されるに伴って伝送さ れる圧縮画像情報の個数は操作用のキー2 f 等により変 更設定できる。状態変化が検出された時点の前と後で異 なる個数を設定することもできる。伝送に要する時間は 圧縮画像情報の個数及び圧縮率によって変化する。

【0025】以下、別実施例を列記する。

① 上記実施例において、基準圧縮画像の指令や画像の サンプリング周期、圧縮画像情報の伝送個数等の設定を 監視ステーションSTから通信により行うように構成し 20 てもよい。

【0026】② 監視ステーションSTにおいては、伝 送されて来る画像情報をVTRに記録したりモニターす る他、警報システムと連動させる等、種々の応用が考え られる。

③ 状態変化検出手段は、上記実施例のように圧縮画像 情報から差分演算により変化を検出するものに限らず、 圧縮前の画像情報に基づいて検出するものであってもよ い。又、差分演算に限らず、画面の特定領域におけるテ ンプレートマッチングの手法等、種々の画像処理技術を 30 8 適用できる。

【0027】④ 画像圧縮には、離散型コサイン変換 (DCT) に限らず、DPCM等、種々の公知技術を適 用できる。又、撮像手段は、白黒、カラーいずれでもよ く、カラーの場合、NTSC方式のコンポジット信号を 出力するもの、RGB各別の映像信号を出力するもの 等、いずれの方式でもよい。

6

【0028】⑤ 本発明は、上記実施例のような踏切監 視システムに限らず、商店や銀行等の遠隔監視システム に広く用いることができる。この場合、状態変化検出手 ニターTV等で観ることができる。或いはVTR等に記 10 段は、一定時間毎の画像情報又は圧縮画像情報を前回の ものと比較することにより監視対象領域に移動物体が侵 入していることを検出することができる。又、赤外線セ ンサを用いて人の進入を感知するものや、レーザビーム を用いて物体の進入を検出するもの等を状態変化検出手 段として用いてもよい。

> 【0029】尚、特許請求の範囲の項に図面との対照を 便利にするために符号を記すが、該記入により本発明は 添付図面の構成に限定されるものではない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る画像による監視装置のブ ロック図

【図2】踏切の遠隔監視システムを示す概念図

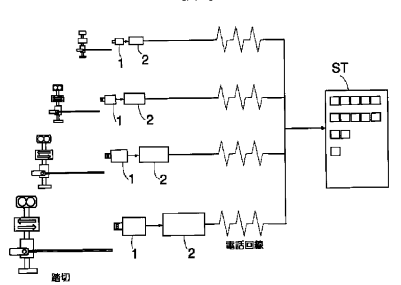
【図3】画像による監視装置の概略構成図

#### 【符号の説明】

- 1 撮像手段
- 画像圧縮手段 4
- 5 圧縮画像記憶手段
- 6 状態変化検出手段
- 起動手段
- 伝送手段

[図2]

(4)



【図1】

